INDIVIDUAL PACKAGE OF ABSORBENT ARTICLE

Publication number: JP2001087306 Publication date: 2001-04-03

Inventor: TAKENAKA SETSUKO
Applicant: ZUIKO CORP

Classification:

- international: A61F13/15; A61F5/44; A61F13/472; A61F13/551;

A61F13/15; A61F5/44; (IPC1-7): A61F13/472;

A61F5/44; A61F13/551

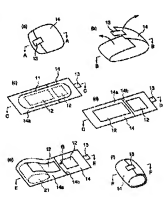
- European:

Application number: JP19990267466 19990921
Priority number(s): JP19990267466 19990921

Report a data error here

Abstract of JP2001087306

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a holdable type individual package of an absorbent article well to take out the absorbent article and capable of simply wrapping a used napkin without generating the bleeding fear of menstrual blood or the like and solving the point at issue such that it is difficult to cover the whole of the used napkin to wrap the same so as to prevent the bleeding of menstrual blood to the outside in discarding the used napkin when the size of the used napkin is large or the absorbing amt. of menstrual blood or the like is much. SOLUTION: An individual package has a napkin 11, a packaging film 14 having a plane larger than the napkin, an attaching tape 13 and a release tape provided in opposed relation to the adhesive part of the napkin 11. The packaging film 14 has a bagshaped part 14a. The napkin 11 is placed on the packaging film 14 through the release tape 12 and folded in this state to be fastened by the attaching tape 13. In discarding a used napkin 21, the used napkin 21 is put in the bag-shaped part 14a to be fastened by the attaching tape 13.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-87306

(P2001-87306A) (43)公開日 平成13年4月3日(2001.4.3)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テーマコート*(参考)	
A61F	13/472		A61F	5/44	Н	4 C 0 0 3
	13/15			13/18	370	4 C 0 9 8
	5/44				383	
	13/551					

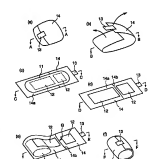
審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 6 頁)

(21)出職番号	特顧平11-267468	(71) 出版人 591040708
		株式会社瑞光
(22)出顧日	平成11年9月21日(1999,9,21)	大阪府長津市南別府町15番21号
(any bright bi	/ Mari 0 / 3 m / (1000 / 0 m m)	
		(72)発明者 竹中 節子
		大阪府長津市南別府町15番21号 株式会社
		瑞光内
		(74)代理人 100067828
		弁理士 小谷 悦司 (外1名)
		Fターム(参考) 40003 GA08 HA04
		40098 AAD9 CC02 CD10 CED6

(54) 【発明の名称】 吸収性物品の個包装体

(57)【要約】

「解決手段」 ナブキン11と、ナブキン11より大き い平面を有する色数フィルム14と、取付テーア13 に、ナブキン11の検着部に対向して設けられた発型テーブ12とを有する個色数体である。色数フィルム14 は数状部14 aを備える。ナブキン11が整型テーブ1 2を介して包数フィルム14上に載置され、この状態で 折り畳まれて取付テーブ13により止着される。使用済 ナブキン21の廃棄にあたり、使用済・デンキン21を殺 状部14 aに入れ、取付テーブ13で止める。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 略長方形の吸収性物品と、該吸収性物品 より大きい平面を有する包装フィルムと、取付テープ と、前記吸収性物品の接着部に対向して設けられる離型 層とを有する個包装体であって、

前記包装フィルムが、その少なくとも一部に袋状部を備 え

前記取付テープが前記包装フィルムの長手方向一方端部 に設けられ、

前記吸収性物品が前記離型層を介して前記包装フィルム 上に載置され、この税解が聴て折り畳まれて前記取付テ により止着されたものであることを特徴とする吸収 性物品の個型姿体。

【請求項2】 前記袋状部の挿入口が、前記包装フィルムの長手方向側に向けて開口するものである請求項1に記載の吸収性物品の個包装体。

【請求項3】 前記袋状部の挿入口が、前記包装フィルムの吸収性物品載置面側に開口するものである請求項1 または2に記載の吸収性物品の個包装体。

【前東項4】 前記機状部が、前記包装フィルムにおける前記取付テープ設置端に対向する辺を底部とするもの である前東項1~3のいずれか記載の吸収性物品の個包 装体或いは吸収性物品用包装。

【請求項5】 前記袋状部がマチ付きである請求項1~ 4のいずれかに記載の吸収性物品の個包装体。

【請求項6】 前記包装フィルムが、非透水性フィルム により構成されている請求項1~5のいずれかに記載の 吸収性物品の個包装体、

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、生理用ナプキンや 失業用パッド等の吸性物品(以下、代表例として生理 用ナプキンを挙げて説明することがある)の個包装体に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】生現用ナアキンはその反身体面に接着部 を備え、使用時に誘接者部によって発用ナアオシショーツに接着間定し、ナアキシ装着箇所からのズレを防 止できる様になっている。この様な生現用ナアキシが着 を要されている時には、上記様者が色数柱に接着である。 事態を避ける私に、上記様常を維整アープで養ったり (種型テープ使用タイプ)、或いは包装材表面に剥離剤 を進布し(剥離所強布タイプ)、或いは包装材表面に剥離剤 を進布し(剥離所強布タイプ)、或いは包装材を固定している。

【0003】上記離型テーブ使用タイプの場合は、生理 用ナアキンから包装材を外した後、離型テーアを剥がす 操作を行かなければならず、一連の生理用ナアキシ助すり 出し操作が頻雑である上、離型テーブがゴミとして出る が、上記剥離利塗布タイプは、上記離型テープの剥離操 作が不要であるから、包装材からの生理用ナプキン取り 出上格件が簡便である。但し上記庫型テープ使用タイプ であっても、包建校に種型テープを装備団にしてきき、 包装材から生理用ナプキンかと別がしる構成としたものにあっては、上記解散性をカタインに披して生理トンマンはし、したしのにあっては、上記解散性をカタインと散して生理トンン取り出しの操作性に劣るところはない。加えて離型テーアと包装材が別々のゴミとならずに一体であるから、 ゴミ海への廃患が簡単である。

【0004】昨今、生理用ナプキン自体の吸収性能向上 だけでなく、包装材から生理用ナプキンを取り出す時の 操作件の良さが求められている。

【0005】 生期用ナプキン等の級収性熱品の間色装体 としては、 ②生理用ナプキンより大きい平面を有する包 装フィルムに正性理用ナプキンを確定し、包装フィル ムと共と年期用ナプキンをごがりや二分折りた畳み、 駅付チープで止着するタイプ (折り畳みタイア: 例えば 特期平3-176376号, 特開平6-14962号, 実期平2-17127号, 実期平4-111324号か、 棚、実期平6-75446号)と、 ②素内に生理用ナプ キンを入れるタイプ(袋タイア: 例えば実期平4-12 0733号, 実期平4-34828号, 実開昭63-7 102号)の2つに大別される。

【0006】上証折り畳みタイプは、取付テープを剥が して折り畳みを展開し、包装フィルムを生理用サフキン の接着部から剥が亡という操作。仮は足服財さらに同時 に包装フィルムを割がすという操作)で取り出しを行 う。また上配袋タイプは、袋の一片を破り、ここから生 理用ナプギンを引き出すという場件である。

(2007) これら折り張みタドである。 (2007) これら折り張みタドでぬタイプの取り出 し易きを比較すると、包装材(包装フィルム、袋)に難 利金布イだこおいて、上記泉タイプでは生殖用ナプキ ンの接着部を包装材(袋内面)に対してスライド方向に 引き状 (装件であるから、引接き抵抗が生じて生理用ナ プキンを取り出し難いのに対し、上記折り畳みタイプで は生理用ナプキンを包装フィルムから喝毒値方向に剥が すものであるから外し易く、使っな折り畳みタイプの方 が操作性が良い、尚能型テーアを包装材に固定しない雑 型テーア使用タイプにおいては、袋タイプであっても、 栄養剤が被覆された状態で生理用ナブキンが引き抜かれ るから抵抗性がなく取り出し易いものの、取り出した後 に離望テープを剥削する操作を必要とし、全体として操 体が知識となる。

【0008】他方、使用済みの生現用ナプキンの廃棄に 関して、そのまま捨てることはマナーの点から属く、 た成収した経過等が何物大が(ご着)を持して不業で あるので、専ら使用済みナプキンをトイレットペーパー で巻いて捨てるか、成りは注理用ナプキンを切り着くに際 して発生した必要が(新しい生理用ナプキンを必続して いたもの) により、使用済みナプキンを包んで捨てると いう手法が採られている。

[00009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記した レットペーパーで巻く場合は、該トイレットペーパーが 水分を通し易い業材であるから、生理用ナプキンに吸収 された経血等が外に滲み出る心配があり、その為に何重 にも頑丈に巻くことになり、トイレットペーパーを大量 に伸用して効性ないよいも開発がある。

【0010】一方上記生理用ナブキンの包装材で包む場合では、包装材は一根に助水性であるから経血等が包装 材を通して滲み出る心配が少ないものの、使用済みナプ キンのサイズが大きいときや軽血等の吸収量が多いとき には、下記に詳述する如く外部に経血等が出ない環に全 体を覆って包むのが困難であり、またこの根に注意深く 検すたっとは様件が無い。

【〇〇11】即ち折り畳みタイプの包装フィルムを使用 する場合においては、使用済みナプキンを該包装フィル ムによって海苔巻き状に巻き、取付テープで止めて捨て ることになるが、夜用ナプキンや長時間用ナプキンは普 通用ナプキンに比べて大型であるから、該大型のナプキ ンを小型の普通用ナプキンの包装フィルムで巻こうとし ても、大型ナプキンがはみ出て外側に経血汚染部が露出 する恐れがある。また使用済みナプキンと包装フィルム のサイズが適合していても、即ち例えばいずれも普通用 のものであっても、経血等の吸収量が多いときには、巻 いた横側面(筒状に巻かれた端部)から経血が滲み出る 恐れがある。他方、海苔巻き状に巻かずに生理用ナプキ ン全体を覆う機に注意深く包むことは操作性が悪い。 【0012】尚袋タイプの袋を使用する場合において は、使用済みナプキンを袋に入れて捨てることになり、 ナプキン全体を覆うことができて経血等の滲み出しの恐 れが小さいが、前述の如く新しいナプキンの取り出し場 作性に劣る。また上記と同様に大型のナプキンを小型の ナプキンの袋に入れようとしても入らない。

【0013】そこで本発明は以上の問題に鑑みてなされたものであって、接着都を有する吸収性物品を、取り出し良好な折り畳みタイプで包装した個包装体であって、使用済み吸収性物品を良好に、また簡便に包むことができる吸収性物品の個包装体を提供することを目的とす

[0014]

(顕越を解決するための手段) 本発明に係る吸収性物品 より大きい呼吸を指点と、該吸収性物品 より大きい呼吸を有する包装フィルムと、取付テープ と、前辺吸収性船品の接着部に対向して設けられる 能型 限とを有する回転をかった。前型は製フィルムが、 その少なくとも一部に換状部を備え、前型取付テープが 前記を数フィルムの美手方伸一方端部に設けられ、前記 吸収性物品が高速型層を介して前記を数フィルム上に、 載置され、この積層状態で折り畳まれて前記取付テープ により止着されたものであることを要旨とする。

【0015】本祭明の個色製材は折り畳みタイプになっており、上部設計部はあたかも1枚のフィルムとなって 従来と同様に包装フィルムと生理用ナプキンが状に折り 畳まれている。この個色装体は上述の様に生理用ナプキンの取り出し操作性に優れている。そしてナアキンの取り当し操作性に優れている。そしてナアキンの取り当し操作がに優相があってナーギンを入れ、上記取代テープで止めて服業する。この世間深みナプキンを全体的に覆うことができるから、経血等が待み出る恐れが少なく、且つこの操作は象状部に収納することいき簡単なものである。

【0016】殊に上記袋状部を包装フィルム平面の大き さいっぱいに形成したものは、非常に収納容量が大き く、よってかなり大型の使用済みナプキンを収納可能で ある。

【0017】更に本発明においては、前記袋状部の挿入口が前記包装フィルムの長手方向側に向けて開口するものであることが好ましい。

【0018】上記録状部内に使用済みナアキンを収納した後、色装フィルムの長辺腰を折り畳むか、或いは巻いて捨てることが考えられるが、このとき上記の様に袋状部の購入口が長手方向に向けて開口していると、銭購入口を舊く様にして折り畳む、或いは巻くことになり、よって使用済みナプキンが出てしまう恐れが少ないからである。

【0019】加えて本発明においては、前記袋状部の挿入口が前記包装フィルムの吸収性物品載置面側に開口するものであることが好ましい。

[0020] 振窓線心は単明十プキンを内側にして折り発まれ、これを上記取行・プレ業者されているのであるから、放付テープの結構面は級収性物品截置面側に向いている。後って袋が第の挿入口が吸収性組品截置面側側間口でいると、上型取得テープで止める截に上記袋状節挿入口を強く機にすることができるから好まし

【0021】また本発明においては、前記袋状部が前記 包装フィルムにおける前記取付テープ設置端に対向する 辺を底部とするものであることが好ましい。

【0022】この様に上記取付テープ設置端に対向する 辺を底部とした袋状部は、上記取付テープに向かって挿 入口を有することになるから、談挿入口を上記取付テー プにより幾ぐことが容易である。

【0023】更に本発明においては、前記袋状部がマチ 付きであることが好ましい。この様にマチ付きとするこ とにより、袋状部の収納力が非常に大きくなり、かなり 大きな使用済みナプキンを収納可能である。

【0024】加えて本発明においては、前記包装フィル

ムが非適水性フィルムにより構成されていることが望ま しい。この様に非適水性フィルムで構成することによ り、収納した使用済みナプキンの経血等がしみ出す恐れ がない。

[0025]

「発明の実施の形態及び実施例」《実施例1>図1の (a)は木界明に係る複数性物品 (生理用ナプキン)の個 (a)は木界明に係る複数性物品 (生理用ナプキン)の側 色染料を示す解視図であり、図10(は)は全週用ナプキンを取り出した後か色素フィルへの解観図、図1の(d)は全週用ナプキンを取り出した後か色素フィルへの解観図、図10(a)(a)(で)にボナ生理用ナプキンを収納 完美する様子を示す解拠図である。また図2(a)(で)はそれぞれ図1(a)(で)にボナ生理用ナプキン及び色紫材を表手方向に関節した新師図であり、即ち図2(a)は図1(a)のA-A機斯面、図2(b)は図1(b)のB-B機斯面、図2(c)は図1(c)のC-C機斯面、図2(d)は図1(の)のD-D機所面、図2(c)は図1(c)のF-E機新面、図2(f)は図1(f)のF-F機斯面にそれぞれ相当す面、図2(f)は図1(f)のF-F機斯面に

【00261 生理用ナプキシ11は場長方形をしており、包装フィルム14は非透水性フィルムで構成され、上起生理用ナプキシ11よりやや大きい平面を伸する大きさとなっている。該包装フィルム14の一方無辺塔部 画側に向けて取付けられている。また包装フィルムのナプキン報道面には規定一プ(軽型側)12が接着固定されている。包装フィルムのナプキン報道面には起アープ(様型側)2が接着固定で入れた14を一般が2重となって換伏衛14を形成している。該及状態14の列長、10根で向向け下間にしており(即ち、包装フィルム14年)に対して第一位、20世界に関いている。
第2枚第14年の原発を14年の一般が2重となって換伏衛14年の単位と発用しており(即ち、包装フィルム14円型)と平行に関口にされている。

2枚第14年の原発は対けまる近となっている。

【0027】生理用ナプキンの個包装体は、上記生理用 ナプキン11が整型テープ12を介して上記包装フィル ム14上に載置され、この積層状態のまま三つに折り畳 まれ、取付テープ13により止着されている。

【0028】生理用ナプキンの取り替えに際して、まず 新しい生理用ナプキンの個包装体(図1(a)、図2(a)) の取付テープ13を外して、折り畳まれた包装フィルム 14を広げ(図1(b)、図2(b)及び図1(c)、図2

(c))、生理用ナブキン11を外す、上記壁型テーブ1 2は包装フィルム14に間着されているから、生理用ナ ブキン11を包装フィルム14から対接性によって生 理用ナプキン11から整型テーブ12が繋がれる(図1 (d)、図2(d))、この生理用ナブキン取り出し操作は簡 便であり、よって人体への素速・装着が可能である。 【0029】がいて包装フィルム14の条状部14 aに

【0029】次いで包装フィルム14の袋状部14aに 使用済みナプキン21を挿入する(図1(e)、図2(e)、 図1(e)の矢り回う、前このとき使用済みナプキンを適 宜丸めたり、或いは折り畳む等すると、コンパクトとな って袋状部14aに入れ易くなる。

【0030】その後、袋状部14a内に使用済みナプキン21を入れた状態で、包装フィルム14を海苔巻き状に巻いて挿入口14bを塞ぎ、取付テープ13で止着する(図1(f)、図2(f))。

【0031】図1(f)、図2(f)に示すの様な廃棄形態は、使用済みナプキン21全体を包装フィルムで完全に 覆っている形態であるから、経血等が滲み出る恐れがない。またこの様な廃棄形態にする操作は上述の様に簡単 である。

【0032】<実施例2>図3(a)は本発明に係る吸収性物品(任理用ナプキン)の個包装体を広げた様子を表す斜視図であり、図3(b)、(c)は生理用ナプキン11を取り外した後の包装村に使用済みナプキン21を収納した様子を表す斜視図である。

【0033】該包装村は包装フィルム24と取付テープ 13からなり、上記包装フィルム24は計酒水性フィル ムで構成され、生理用ナプキシ11よりやや大きい平面 を有する大きさである。また上記包装フィルム24の生 理用ナフキン数置部分には剥削利(離型層)(図示せ が)が始まれないる。

【0035】本実施例2の個包装体は、生理用ナプキン 11が剥離剤層を介して包装フィルム24上に載置され (図3(a))、三つ折りに折り畳まれて取付テープによ り止着されている。

【0036】生理用ナプキンの取り養えにあたって、上記実施制と同様に個色染体を展開し(図3位)、新しい生理用ナプキン11を包装フィルム24から外した後、包装フィルム24の袋状部24a、24cに向けて使用溶みナプキン21を入れる(図3位)、次いで図3(に元子助な様入日24b、24dを蓋で鉄円は大口で加りして二つ折りにし、取付テープ13で止着する。両図3(の)税な二つ折りではなく、三つ折り、若しくは海告巻き状に巻いても貼い。

【0037】この実施例2においても使用済みナプキン 21全体を完全に覆ってしまうことができるから、経血 等が滲み出る恐れがなく、且つこの機な廃棄形態とする 操作は簡単である。更にこの実施例2の個包装体におい ても、新しい生理用ナプキンの取り出し操作が簡単であ る.

【0038】加えて本実施例2の個包装体の包装材は、 包装フィルム24平面全体を袋状部24a、24cとし て用いているから収納容量が大きく、従ってかなり大型 の使用済みナプキン21を入れることができる。その 上、袋状部24a, 24cの挿入口24b, 24dが長 手方向中央部において対向して設けられているから、 一 つの大型の使用済みナプキンを2つの袋状部24a,2 4 cに振り分ける様にして両方に入れることができる。 しかも、仮に挿入口を包装フィルム長手方向の一方端近 傍に設けた場合等においては、実施例2と同じ収納容量 とすると一方の袋状部の袋深さが深くなって使用済みナ プキンを袋底辺まで入れることが少々困難となり、よっ て袋状部の容量を有効に利用し難いが、上記実施例2の 様に挿入口が長手方向中央部に設けられたものにあって は、いずれの袋状部24a,24cも袋深さがあまり深 くなく、よって袋状部内全体を有効に利用できる。

【0039】尚袋状都24a,24cへの収納に際して、大型使用済みナプキンを巻いたり折り畳んだりしてコンパクトな形状とするのが望ましい。

[0040]以上の機に本売明に係る原収性物品の個包 該体に関して、実施例を示す以而を参照しつの具体的に 説明したが、本売明記もとより図示例に限定される訳で はなく、前記の趣旨に適合し得る範囲で適当に変更を加 えて実施することも可能であり、それらはいずれも本発 明の技術的範囲に含含される。

【0041】例えば上記袋状部がマチ付きのものであっても良く、この場合はより一層収納容量が大きくなるから、非常に大きい使用済みナプキンを入れることができ

る.

[0042]

【発明の効果】本界所に係る砂収性物品の個包数体によれば、接着部を有する吸収性物品の取り出しが簡単、 迅速に入りであるから、破収性物品の取り出しが簡単、 迅速に行うことができる上、使用済み吸収性物品の廃棄 におたっても、個型鉄体の包装材を用いて、簡便に且つ 経血等の滲み出る窓は少なく包むことができる。

【図面の簡単な説明】

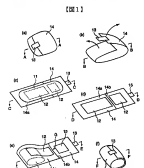
【図1】(a)は本発明に係る吸収性物品(生理用ナプキン)の簡型製体を示す新規図(b)、(c)は簡単製体から 生理用ナプキンを取り出す様子を示す新規図(d)は包 接フィルムの規図((e)、(f)は使用済みナプキンを収 約1・成業形態とする様子を示す新規図。

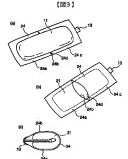
【図2】図1(a)~(f)に示す生理用ナプキン及び包装材 を、長手方向に切断したそれぞれの断面図。

【図3】(a)は本発明に係る吸収性物品(生理用ナプキン)の個色製体を展開した様子を表す新規図(b),(c)は生理用ナプキンを取り外した後の包装材に使用済みナプキン21を収納した様子を表す新規図。

【符号の説明】

- 11 新しい生理用ナプキン
- 12 離型テープ
- 13 取付テープ
- 14,24 包装フィルム
- 14a, 24a, 24c 袋状部
- 14b, 24b, 24d 挿入口
- 21 使用済みナプキン





【図2】

